In	dex d	of CI	aims	

Application/Control No.

Glenda P. Rodriguez

09/839,585

Examiner

GRAY ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2651

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	ima	T Data								
Cla		Date						\dashv		
Final	Original	6/1/05								
1	1	=								
2	2	=								
2 3 4 5	1 2 3 4 5	=								
4	4	=								
5		=								
6 7	6 7	11								
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=	L				_			Ш
10	10	=								
11	11	=	<u> </u>	L			\Box			Щ
12	12	=	<u> </u>	L				Ш	_	Щ
12 13 14 15 16 17	12 13 14 15 16 17 18	=	<u> </u>			<u></u>	_	L.		Щ
14	14	=	<u> </u>	lacksquare		$oxed{oxed}$		L	·	\sqcup
15	15	=	<u> </u>							
16	16	=	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	ļ			
17	17	=				_	L.			
18	18	=				ļ				
19	19	=							_	
	20 21 22	L		<u> </u>						
	21	_								
	22		_	<u> </u>				L	_	_
	23 24 25	L				<u> </u>				
	24				L					Щ
	25	_			<u> </u>	_		<u> </u>		
	26			_					_	
	26 27 28	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$			
ļ	28		<u> </u>		_		_	L		
	29 30	<u>_</u>	_	<u> </u>	ļ.,	L.		<u> </u>		
	30	<u> </u>	_		L			<u> </u>	<u> </u>	
	31		_					<u> </u>	_	
	32 33		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	33		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	34 35	-	<u> </u>	\vdash	-	 	⊢	\vdash	<u> </u>	\sqcup
	35	ļ	\vdash	╙		_	<u> </u>			Н
<u> </u>	36	 	\vdash	!	\vdash		 	├	<u> </u>	Щ
<u> </u>	37	 	 	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	38		—	├—		-	\vdash	├-	 	Н
	39	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	├	 —	Н
<u></u>	40	<u> </u>	-	⊢	├-	 —	├	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	41	\vdash	⊢	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	42	├-	1	\vdash	1		├	├	-	Н
<u></u>	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	44	\vdash	₩	\vdash			 	├-	1	$\vdash \vdash$
	45	-	├	\vdash	-	<u> </u>	⊢	├-	.	H
	46	-	\vdash	-		⊢	├	-	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	├-	⊢	⊢	├-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	⊢	\vdash	 	\vdash	⊢	<u> </u>	├	 -	$\vdash \vdash$
	49	ļ	⊢	├	-	<u> </u>	├-	-	-	\vdash
	50	1	_	<u> </u>	L		L	Ц.	L	Ш

Cla	im				r	ate	,			
010		1			Ť	- 416		_		
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55							_	_	
	55				ш				_	
	56						-			
	57 58	\Box					_	_		
	59	-		_			-	_		_
	60							-		_
	61				_					
	62									
	63									
	64									
	65									
	66	Ш								
	67									
	68	_							_	
	69	Ш				_				
	70	-								
	71 72	-								
	73	Н		-						_
	73 74									
-	l 75									_
	76 77									
	77									
	78									
	79			_						
	80				_		_	_		
	81				_		_			
	82 83				-	H				_
	84	\vdash		 	-	-	-	H	\vdash	-
<u> </u>	85	\vdash	-		<u> </u>	 	\vdash	H	\vdash	_
 	86			\vdash	 	 		Н	Н	_
	87									
	88									
	89									
	90			_		<u> </u>		_	<u> </u>	L
	91	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	
	92	_		_	_	\vdash	<u> </u>	_	ļ	_
<u> </u>	93			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
	94	_	-	-	-	-	-	_	-	-
-	95 96		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-
	97	\vdash	-		-	-	\vdash	-	-	-
	98	 	-	\vdash	╁	 	H	 -	 	\vdash
	99	1	-		_	Н	\vdash	 	\vdash	-
	100		-	-	ļ	₩-	₩	├	-	-

100

Cla	aim					Date				
	_									
<u> </u>	Original									
Final	ij									
	0									
	101									\neg
	101 102 103	_	$\overline{}$							\neg
	103							_		
	104									
	104 105		_							
	106									\neg
	107		_							
	108 109 110									
	109			_						
	110									
	111									
	112		\Box							
	112 113 114 115 116 117									\sqcap
	114						Г	_		
-	115	—								
	116			_	-					\Box
	117									П
	118								_	
	119								\vdash	П
	120						H		-	Н
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			Г						
	122	\vdash		Г					Г	П
	123	┪		Г	_				Г	П
	124					_	_		Г	П
	125	┢		\vdash			_		\vdash	
	126		_	\vdash						
	127									
	128									
	129								_	
	130					Т				
<u> </u>	131					_		T	Т	П
	132			\vdash	\vdash					П
	133			$\overline{}$						
	134 135		\vdash							П
	135	Π	Г	1			T	Г	П	П
-	136	Г	Г				Γ	1		
	137 138 139	Г				Г	Γ			
\Box	138	Γ								
	139	Π		Г					Ľ	
	140	П		Г	<u> </u>					
	141	1			Γ					
	142	T	Г		Г					
	143			Π		Ī			Γ	П
	144			Г					1	
	145					Γ	1	Γ		П
	146		П		П				1	П
	147			Π	Г	Г	Π	Π	Т	П
	148	Т	Ι-	T	Г	1			T	П
	149		Ι-					Ι	\top	П
	150	T	Г		П		t		\top	П
		_			Ь.	٠.	٠			-